

Sequence Protocol:

<110> JSW RESEARCH FORSCHUNGSLABOR GMBH

<120> Neurotrophic and Neuroprotective Peptides

<140> PCT/AT/03/00065

<141> 3/10/2003

<150> AT A 495/2002

<151> 3/28/2002

<160> 46

<170> MS Word 2002 for Windows

<210> 1

<211> 14

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val  
1 5 10

<210> 2

<211> 13

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val  
1 5 10

<210> 3

<211> 12

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val  
1 5 10

<210> 4

<211> 11

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val  
1 5 10

<210> 5

<211> 10

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Lys Glyl Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val  
1 5 10

<210> 6

<211> 9

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val

1

<210> 7  
<211> 8  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val  
1 5

<210> 8  
<211> 7  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Ser Met Ala Lys Glu Gly Val  
1 5

<210> 9  
<211> 6  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Met Ala Lys Glu Gly Val  
1 5

<210> 10  
<211> 5  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Ala Lys Glu Gly Val  
1 5

<210> 11  
<211> 5  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Lys Glu Gly Val  
1

<210> 12  
<211> 14  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly  
1 5 10

<210> 13  
<211> 13  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu  
1 5 10

<210> 14

<211> 12  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys  
1 5 10

<210> 15  
<211> 11  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala  
1 5 10

<210> 16  
<211> 10  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met  
1 5 10

<210> 17  
<211> 9  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser  
1 5

<210> 18  
<211> 8  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu  
1 5

<210> 19  
<211> 7  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly  
1 5

<210> 20  
<211> 6  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Met Asp Val Phe Met Lys  
1 5

<210> 21  
<211> 5  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence

<400> Met Asp Val Phe Met  
1 5

<210> 22

<211> 4

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Met Asp Val Phe  
1

<210> 23

<211> 13

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly  
1 5 10

<210> 24

<211> 12

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu  
1 5 10

<210> 25

<211> 11

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys  
1 5 10

<210> 26

<211> 10

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala  
1 5 10

<210> 27

<211> 9

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met  
1 5 10

<210> 28

<211> 8

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser  
1 5

<210> 29  
<211> 7  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu  
1 5

<210> 30  
<211> 6  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Asp Val Phe Met Lys Gly  
1 5

<210> 31  
<211> 5  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Asp Val Phe Met Lys  
1 5

<210> 32  
<211> 4  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Asp Val Phe Met  
1

<210> 33  
<211> 3  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Asp Val Phe  
1

<210> 34  
<211> 8  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly  
1 5

<210> 35  
<211> 7  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu  
1 5

<210> 36  
<211> 6  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence

BEST AVAILABLE COPY

<400> Gly Leu Ser Met Ala Lys  
1 5

<210> 37

<211> 5

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Gly Leu Ser Met Ala  
1 5

<210> 38

<211> 4

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Gly Leu Ser Met  
1

<210> 39

<211> 3

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Gly Leu Ser  
1

<210> 40

<211> 2

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Gly Leu  
1

<210> 41

<211> 7

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly  
1 5

<210> 42

<211> 6

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Leu Ser Met Ala Lys Glu  
1 5

<210> 43

<211> 5

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Leu Ser Met Ala Lys  
1 5

<210> 44  
<211> 4  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Leu Ser Met Ala  
1

<210> 45  
<211> 3  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Leu Ser Met  
1

<210> 46  
<211> 2  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Leu Ser  
1

**Sequence Protocol:**

<110> JSW RESEARCH FORSCHUNGSLABOR GMBH

<120> Neurotrophic and Neuroprotective Peptides

<140> PCT/AT/03/00065

<141> 3/10/2003

<150> AT A 495/2002

<151> 3/28/2002

<160> 46

<170> MS Word 2002 for Windows

<210> 1

<211> 14

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val

1 5 10

<210> 2

<211> 13

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val

1 5 10

<210> 3

<211> 12

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val

1 5 10

<210> 4

<211> 11

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val

1 5 10

<210> 5

<211> 10

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Lys Glyl Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val

1 5 10

<210> 6

<211> 9

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val



1

<210> 7  
<211> 8  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val  
1 5

<210> 8  
<211> 7  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Ser Met Ala Lys Glu Gly Val  
1 5

<210> 9  
<211> 6  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Met Ala Lys Glu Gly Val  
1 5

<210> 10  
<211> 5  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Ala Lys Glu Gly Val  
1 5

<210> 11  
<211> 5  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Lys Glu Gly Val  
1

<210> 12  
<211> 14  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly  
1 5 10

<210> 13  
<211> 13  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu  
1 5 10

<210> 14

<211> 12  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys  
1 5 10

<210> 15  
<211> 11  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala  
1 5 10

<210> 16  
<211> 10  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met  
1 5 10

<210> 17  
<211> 9  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser  
1 5

<210> 18  
<211> 8  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu  
1 5

<210> 19  
<211> 7  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly  
1 5

<210> 20  
<211> 6  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Met Asp Val Phe Met Lys  
1 5

<210> 21  
<211> 5  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence

<400> Met Asp Val Phe Met  
1 5

<210> 22

<211> 4

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Met Asp Val Phe  
1

<210> 23

<211> 13

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly  
1 5 10

<210> 24

<211> 12

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu  
1 5 10

<210> 25

<211> 11

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys  
1 5 10

<210> 26

<211> 10

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala  
1 5 10

<210> 27

<211> 9

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met  
1 5 10

<210> 28

<211> 8

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser  
1 5

<210> 29  
<211> 7  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu  
1 5

<210> 30  
<211> 6  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Asp Val Phe Met Lys Gly  
1 5

<210> 31  
<211> 5  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Asp Val Phe Met Lys  
1 5

<210> 32  
<211> 4  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Asp Val Phe Met  
1

<210> 33  
<211> 3  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Asp Val Phe  
1

<210> 34  
<211> 8  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly  
1 5

<210> 35  
<211> 7  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu  
1 5

<210> 36  
<211> 6  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence

<400> Gly Leu Ser Met Lys  
1

<210> 37

<211> 5

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Gly Leu Ser Met Ala  
1 5

<210> 38

<211> 4

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Gly Leu Ser Met  
1

<210> 39

<211> 3

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Gly Leu Ser  
1

<210> 40

<211> 2

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Gly Leu  
1

<210> 41

<211> 7

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly  
1 5

<210> 42

<211> 6

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Leu Ser Met Ala Lys Glu  
1 5

<210> 43

<211> 5

<212> Peptide

<213> Artificial sequence

<400> Leu Ser Met Ala Lys  
1 5

<210> 44  
<211> 4  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Leu Ser Met Ala  
1

<210> 45  
<211> 3  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Leu Ser Met  
1

<210> 46  
<211> 2  
<212> Peptide  
<213> Artificial sequence  
<400> Leu Ser  
1